Index of Claims

Application	N	
Application	14	u

09/743,752

Examiner

Yong D Pak

Applicant(s)

BANDMAN ET AL.

Art Unit

1652

Rejected Allowed ÷

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Ν Interference

Appeal Α 0 Objected

		L	L				J		L_	<u> </u>		
Cla	aim	Date										
_ UI		+-	Г	Γ-	γ	701	Ť	Т	Τ	Т	1	
	Original	5-25-0	-	1		1						
Final	igi	5			İ		ļ	i				
ш.	ŏ	$ \Sigma$	ļ		İ			İ	İ		ŀ	
		N	<u> </u>	-	┼-	┼	-	_	\vdash	\vdash	1	
<u> </u>	1	├—		 			├	├	_	╄	4	
	3	⊢		₩		-	┞	\vdash	1	┡	١.	
	4	ļ			↓_	┶		ـ	ļ.,	 	1	
	1		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	╙	1	
	6	<u> </u>	_		Ļ	<u> </u>	_	┖	┖	╙	1	
<u></u>	_6_	L.,					<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	┖		
								L.	_	<u>_</u>		
	3 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32			_		L	L]	
	•	<u> </u>						Ĺ	l			
	10						l					
	1 1]	
	12										1	
	13										1	
	14			·			\vdash		\vdash	<u> </u>	1	
	15									十	1	
	16	H		l	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	 	_	1	
	17	Н	_		 	 	\vdash			-	ſ	
-	18		_		-	-	-	\vdash	\vdash		١.	
\vdash	墙	\vdash		_	┢	┢		-	\vdash	┢	1	
\vdash	40	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	╁─	1	
	20			<u> </u>	├	⊢	\vdash	├	-	⊬	ŀ	
	21	Μ		<u> </u>	 	_	_	L	 	-	1	
	22	Μ	_		_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	ŀ	
	23	227007			<u> </u>			_				
	24	0			<u> </u>	ļ			L_	L.	١.	
	25	0			<u> </u>							
	26	1			<u> </u>							
	27	7			L.				L.			
	28	4			_					L		
	29	0										
	30	70117			L			L				
	31				L.,							
	32	7]	
	33	7									1	
	34	V									1	
	33 34 35 36 37	Μ									١.	
	36	\Box									١.	
	37	\sqcap	\neg									
	38											
	38 39	N						\vdash				
	40	V	~								١.	
	41	<u></u>	\neg						_			
-	42	'}\	_	_	_		_	_				
	43	+			 				-	\vdash		
		+	\dashv		\vdash		_	<u></u> -		-	. :	
-	44	~				Н	-			<u> </u>		
	45	ru	\dashv			\vdash	_			_		
	46				ļ	Щ	_			L_		
	47		4			Ш						
	48					L						
\Box	49											
	50	1					\Box	_ ,				
										_		

	Cla	aim	Date									
		1		1			T	Ť	1	Τ	1	
	Final	Original										
		1		L		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>		
		51 52	$ldsymbol{ld}}}}}}$			$oxed{oxed}$	┖	╙	┖		L	
	<u> </u>	52	_	<u></u>	L	↓_	<u> </u>	_			<u> </u>	
		53				_		_	╙	1_	<u> </u>	
		54		_	ļ	-	_	╙	↓_		<u> </u>	
		54 55 56	ļ	L.	Ĺ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L	ļ	<u> </u>	
		56	L	L_	L	┖	_					
		57	_	<u> </u>		ļ	 	<u> </u>	↓_	ļ	<u> </u>	
		58				_	_	_	_		<u> </u>	
	<u> </u>	59	<u> </u>		 	-	_	┡		<u> </u>		
	<u> </u>	60 61	⊢		-	├-	┞			_	<u> </u>	
		60	-		-	₩	-	┢	\vdash	├		
		62 63				╀			⊢	├		
	<u> </u>	64	├		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	
		64 65 66		\vdash	-	-		-	\vdash		-	
		66		\vdash		<u> </u>	┢╌	├	┼	 	\vdash	
Ü		67	-		-	 	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	
		68		\vdash		\vdash			┢		-	
		68 69			\vdash						-	
: ::		70		_	\vdash		\vdash	 	†	 	\vdash	
		71				Г		- -		-		
		72										
		73							Т			
		74				i						
		71 72 73 74 75										
ä		76 77										
		77								_		
		78				L		_	_	L		
		79				_		ļ	ļ			
		80					_	<u> </u>		_	_	
		81	_			_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
		82 83					<u> </u>		-			
		84	_	_								
-		85	-	\dashv		-						
		86	-	_		-		-	 -			
		87		\dashv	_			-	\vdash			
		87 88					-		-		-	
٠.		89					_					
.		90										
		91				_						
		92						_				
		93										
1		94										
[95										
		96										
	I	97										
	[98]	_					_		
		99	[Щ	_		
L		100										

Image: Triangle of the control of the contr	CI	Date									
102		I .									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 140		101						T		Ľ	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 140		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 140		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 148 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104							L		Ш
107		105		L.,		↓	<u> </u>	L	L		Ш
109		106					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
109		107		_	ļ	 	 	↓	┞		Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		-	├	-	├-	₩	╀		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109			-	<u> </u>		⊬	┾-	-	Щ
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110					1	-	-	-	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		 	┢	╁	\vdash	┼	╁	 	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		\vdash	╁─	╁	\vdash	 	-	┢	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	_	\vdash			\vdash	\vdash	T		Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		_	1	┢	1	T	<u> </u>		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			Ī.,	ļ .					
120		118									
121		119									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		120						<u>_</u>	<u> </u>		Щ
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		121				_	_				Щ
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		122						<u> </u>		Щ	_
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123			 	<u> </u>	—	<u> </u>		<u> </u>	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			-	⊢		┝		H	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	_		\vdash	\vdash	\vdash	⊢	-	\vdash	-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		127			\vdash				\vdash	Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		128			-		 	\vdash	\vdash	\vdash	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		129									\dashv
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133							L.		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134							_		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			\Box						_
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136						ļ			-
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	-		<u> </u>	_	_	<u> </u>		\dashv	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	\dashv					<u> </u>	\vdash	\vdash	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	-		-	-	-	\vdash	-	\vdash	ᅥ
142 143 144 145 146 147 148 149	\neg	4 4 4							_	T	_
143 144 145 146 147 148 149	$\neg \neg$										\dashv
144 145 146 147 148 149		143									
146 147 148 149		144									
147 148 149											
148 149			\perp						Щ	\Box	_
149										\dashv	\dashv
			_	_	_	_4		Ш	\sqcup	_	
130			-	-	\dashv	_				\dashv	
		150			!					!	